

晚熟杏树苗品种，1公分粗嫁接杏树苗

产品名称	晚熟杏树苗品种，1公分粗嫁接杏树苗
公司名称	泰安市广祥农业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	粗度:1公分 高度:100公分 产地:山东
公司地址	山东泰安高新区北集坡镇
联系电话	0538-8912686 13954886187

产品详情

杏树的优质丰产栽培技术

一、高标准建园

1、园地选择：杏树是耐旱不耐涝，耐瘠薄、喜光照的树种，花期易受晚霜危害。因此，建国时应选在背风向阳，地势较高，排水良好土层深厚的地块。最好问时建立防护林体系。另外，核果类的“再植病”问题较突出，新建杏园最好避开核果迹地。

2、选用壮苗：优质壮苗是保证成活率和丰产的关键。优质壮苗的标准是：苗高80厘米以上；嫁接口以上10厘米处、直径超过1厘米，50-60厘米整形带内有饱满芽6个以上；根系完整，骨干根4条以上；嫁接口愈合完好，砧木无伤。

3、精心栽植：实践证明，秋栽比春栽成活率高5%—10%，伤根当年能完全愈合，长出新的生长点。要求深挖坑浅栽苗，根据定植密度挖宽、深各1米的定植穴或沟，在底部铺20厘米厚的秸杆、秧草或树叶，在表土层中掺入适量的有机肥和磷钾肥填下层。栽植深度以浇过定植水后根茎交接处与地面相平为宜，定植后灌足水，然后覆土保墒。密植的株行距为1.5-2.5米x4米，稀植的为3-4米x5米，保护地栽培可进一步加大密度，株行距采用0.8-1.2米x1.5米。

另外，为了达到一次建好园，可用破编织袋栽一部分预备苗，带袋栽在株间，待发现有死株时，把预备苗挖出，剪破袋补栽上。

二、加强土肥水管理

1、施足基肥：杏树春季须有充足的养分供应，基肥应于每年秋季施入，以有机肥为主。根据树体大小和产量，每株施优质土杂肥50-100公斤，并加0.5-1公斤碗钾肥，以提高肥力。

2、及时追肥：4月下旬至5月上旬，每株追施尿素200-300克；6月下旬至7月上旬，结合降雨，每株追施硫酸钾200-400克；花期喷施0.2%-0.5%的硼砂和0.2%的尿素混合液，生长期应经常进行叶面喷肥。

3、树盘覆草，适时浇水：每年麦收后，树盘覆盖麦秸，麦糠，每株30-50公斤，厚度15-2厘米，连年覆盖可以蓄水保墒，防止水土流失。根据北方春季干旱的气候特点，春季萌芽前，幼果期及越冬前应各灌水1次。

三、合理整形修剪

杏树整形以自然圆头形为主，也可采用主干疏层形、纺锤形和自然开心形等。

以自然圆头形为例，壮苗定植后，70-80厘米定干，整形带内选留错落着生的4-6个骨干枝，除中心主枝外，其余各主枝加大角度，向树冠外围发展，在这些主枝上每隔30-50厘米培养一个小侧枝。这种树形的特点是成形快，结果早，结果枝多，丰产，但树冠内膛容易空虚。修剪时应着重考虑改善树体内部光线，营养分配，平衡树势，调节生长与结果的关系。

杏树修剪应掌握疏密间旺，缓放斜生，轻度短截，增加枝量的原则。杏树以短果枝和花束状果枝结果为主，修剪时应着重培养。杏树结果枝的寿命为3-5年，因此要注意及时回缩更新，抑制结果部位外移。